19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53-47439

5)Int. Cl.² C 08 K 5/34 C 09 B 25/00 識別記号 CAC

50日本分類 25(1) A 242 23 J 0 庁内整理番号 7144-48 6859-47 ③公開 昭和53年(1978) 4 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

総高分子材料の着色方法

②)特

願 昭51-121848

②出

顛 昭51(1976)10月13日

79発 明 =

者 長浜静男

日野市多摩平6-13-21

百

島田恵浩

日野市三沢850

珍発 明 者 原田俊明

岩国巾尾津町1丁目28-4

口

古賀政博

岩国市山手町2丁目9-2

争出 願 人 帝人株式会社

大阪市東区南本町1丁目11番地

郊代 理 人 弁理士 前田純博

99 48 4

1. 発明の名称

腐分子材料の着色方法

2. 特許請求の範囲

高分子材料を一般式[I]

「但し、Yiは下記式で畏わされる基を畏わし

【ことにRは、水素原子、又はメチル基、2は2個の カルポニル基と、オルト位又はペリ位で紹合してい るフエニレン基又はナフチレン基を表わし、これら は非イオン化置換基で置換されていてもよい。 Y²,Y³は同一もしくは異なり、基Y1,アルギルア ミノ基、アリルアミノ基、及び避換アリルアミ ノ基からなる群から、選ばれた一種の基を扱わ す。

但し、Y² 或いは/及びY³ がY¹である場合は、それらは互いに同一であつてもよく、異つていてもよい。

で示される化合物を用いてが色するととを特収 とする高分子材料のな色方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は高分子材料の増色方法に関するものである。更に詳しくは高分子材料を特定の化合物を用いることによつて緊牢度の優れた黄色色調に着色する方法に関する。

この方法は高分子材料を一般式[]

但し、Yiは下配式で要わされる基を扱わし

ととに R は、水梁原子、又はメチル基、 Z は 2 個の カルポニル基と、オルト位又はペリ位で結合してい るフエニレン基又はナフチレン基を表わし、これら は非イオン化量換基で置換されていてもよい。

Y²,Y³は同一もしくは異なり、基 Y¹,アルキルアミノ基、アリルアミノ基、及び置換アリルアミノ基からなる群から、選ばれた一種の基を<mark>要わす。</mark>

但し、Yogいは/及びYogy である場合は、 それらは互いに同一であつてもよく、異つてい てもよい。

で示される。ートリアジノ化合物を用いて潜色 するととによつて達成される。

本発明に於いて使用される一般式(J)で扱わされる化合物は新規な化合物であり、三つの群れに大別される。即ち一つの分子内に下記式

- 3 -

【但し、YP及びYJは前記定義に同じ。】 かくして得られた一般式IIIの化合物と下記式III

「但し、武中 Z は前配定銭に同じ」で扱わされるジカルボン酸又はジカルボン酸級水物を加熱反応させることによつて基Y を 1 個

有する群の化合物が製造される。

据りを2個有する群の化合物も同様に2分子の8ーアミノキナルジン及び/又は8ーアミノー24ージメチルキノリンと1分子のアルキルアミン・アリルアミン又は懺換アリルアミンとを1分子の塩化シアヌルと任意の服序で縮合させたのち、前記式順で要わされるカルボン酸無水物を加熱反応させることによつて

(但し、R及び Z は前記の通り)

で装わされる猫Yを 1 個有する群及び 2 個或いは 3 個有する群である。 結Y を 1 個有する群の化合物は例をは以下の方法により製造することが出来る。

すをわち8-アミノキナルジン又は8-アミノ ・ローシメチルキノリン1分子を1分子の塩 化シアヌルと盆又は冷却下に反応では 地でアルキルアミン, アリルアミンな ルアミンから週ばれた同一もしくは紹合させるか、 では、個子を逆にして先ずアルキルアミンがは ルアミンなと、アリルキルアミンは のは、個子を逆にして先ずアルキルカら選子の塩 ルアミンは のは、は、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、ないで、といった。 ので、といった。 に、これった。 ので、これった。 ので、これっ

物を加熱反応させるととによつて製造される。

- 5 -

グン 置換体と失々に対応する酸無水物があげられる。

本発明に用いられる潜色用の化合物は上配の製造法より自ら明らかとなるが、代表的なものの構造式は例えば以下の構造式で表わされる。

- 7 -

 $(C_2H_5)_{2N} \xrightarrow{NH} (C_2H_5)_2$

本幾明においては、上記の得造式を有する化合物と共に、酸化防止剤、紫外線防止剤、金属石けの如き分散剤等を併用することにより耐光性、潜色力などの点で一層の効果をあげうる場合がある。

本発明方法に用いられる高分子材料としてはポリオレフィン系。ポリスチレン系。ポリアクリロート系、ポリカード 化ピニール系。ポリアセタール系、ポリカーボネート系、アミノ樹脂系、酢酸 線維案系、セルローズ系、エポキシ樹脂系、ポリアミド系。ポリエステル系などの一般的な有機高分子材料があげられる。

本発明を実施するには、前記一般式([]で示される化合物の所要量を高分子材料に配合すると

とにより着色することが出来る。例名は一般式(I)で示される化合物を高分子材料に配合して加熱温線し、押出成型法、射出成型法、カレンダー成型法などの通常の成型加工法によりフィルム、シート、機能、パイプ、ベレット等の成型品やその他の成型品に加工し黄色に着色することが出来る。

またモノマー・ブレポリマーに一般式切で示される化合物を配合して重合硬化させるキャスト 成型法になる色する とともて きるし・ラッ は 盆料の 箱色剤としてかゆるベイン マールジョン 盆料に一般 強打で示される化 を配合する とによって 般式 切で示される 化合物を配合する とにより でっされる とにより でっされる とにより でっか 大に しん とにより を 色 出来る。 更に 一般 式 切で 示される により 着色 はいて 没 程 や 続 物を 公知の 染色 方法により 着色 するとともできる。

本筑明の潜色法により艏色された高分子材料

<u>業</u> 色調の変形はみられなかつた。

投	1
シリングー温度(で)	郡 留 時 間 (分)
2 4 0	5
260	5
280	5
3 0 0	5

との成型板をウエザーメーターで光照射したと とろブルースケールによる判定で 6級であつた。 本実筋例に用いた上記録料は次のようにして合 成した。

塩化シアヌル 9.2 部をクロロホルム100部に溶解し、氷冷下 8 ーアミノキナルジン15.8 部を含むクロロホルム溶液を滴加し、生成する
比酸を沪別・水洗した後、アセトンで洗浄して塩化ー 3 ートリアジニルノリン誘導体14.9部を 72 に 0 と 0 生成物306部に0ークロルアニリン5.1部を加えると発熱して反応し、ジアニリノー 3 ートリアジニルキノリン誘導体4.0部が得られた。

は、すぐれた耐熱性、耐光性のある鮮明な色調を保有し、非常にすぐれた潜色効果を有する。 次に実施例を示す。なか、例中の部は重量部である。

突施例1

下記得造式で扱わされるキノフタロニルー。
ートリアジン類科I部、分散剤としてステアリン酸運鉛I部、およびルチル型侵化チタンIの部をボリエチレン樹脂 2 0 0 0 部に配合し、230で溶験押出侵により混合押出しし、数色に治色したペレットを得た。

とのベレットを下配表1 に示した条件で射出版型して成型板を得た。との際、射出条件下での

-12-

ジアニリノー・トリアジニルキノリン誘導体 4.0 部とテトラクロル無水クタル酸 2.8 3 部を C ークロルナフタレン中で 2.5 0 ℃に 2 時間 加熱すると橙色の比酸が折出した。 これを評別したのち熱ジメチルホルムアミドで 2 回洗剤して橙色の上配顔料 4.0 部を得た。 該顔料のジメチルホルムアミド中の可視スベクトル吸収値火け 4.2 6 m μ, 融点は 3.6 0 ℃以下であり元潔分析値は数 - 1 の通りであつた。

没-1 C35H17N7 cl € O2 としての元案分析

			元	鞏 分 析	值 (96)
			С	н	N	cl
奥	御	值	5 2. 2 3	235	1 2.78	2 8. 2 5
B †	箅	値	5 2.4 0	227	1297	28.13

実施例 2

下配構造式で契わされるキノフタロニルー s ートリアジン 類料 0.3 部をポリスチレン 樹脂200 部に配合し230℃で溶融押出機により混合押出しし、貨色に着色したペレットを得た。 とのペレットをシリンダー温度240℃で、常法により射出成型し、成型板を得た。との成型板をウエザーメーターで光照射しブルースケールで判定した結果、6級の耐光性を示した。

契施例3

下記構造式で扱わされるトリキノフタロニルー・トリアジン顔料 2 郷とジー(2 ーエチルヘキシル)ーフタレート 3 0 0 部をポリ塩化ビニル樹脂 7 0 0 部と混合したのち二本ロールで155~160℃で練合せ黄色シートを得た。 この潜色シートを無色の軟質塩化ビニルシート 2 枚の間にはさみ、 B 0 ℃で 1 kg/cm² の荷重をかけて 2 4 時間放催した所、 無色シートへの発色移行は認められなかつた。

-15-

寒 施 例 4.

下記被遊式で扱わされるジャノフタロニルー * ートリアジン顔科 3 部をポリカーボネート樹 版 1 5 0 部に配合し、 2 6 0 ~ 2 6 5 Cで密触押出 しし、黄色に着色したペレットを得た。

とのペレットをシリンダー温度280℃で常 法により射出成型し成型板を得た。この成型板をウエザーメーターで光照射し、ブルースケールにより判定した結果5級であつた。

又下記構造式で扱わされる顔料についても同様の耐移行性にすぐれた黄色シートが得られた。

-16-

與 施 例 5.

下記構造式で表わされるキノフタロニルー s ートリアジン顔料 2 郎とルチル型酸化チャン 5 部,紫外級防止削 1 部を ABS 樹脂 1 0 0 0 部に配合し、溶験押出機により 2 2 0~2 3 0 ℃で混合押出しし、黄色に潜色したペレットを得た。

このペレットを浸2に示す条件下で射出成型 して鮮明な黄色に瀕色した成型板を得た。この 際各射出条件間での色調の差は認められなかっ た。

シリンダー 温 腚(で)	潴留時間 (分)
2 2 0	2
250	2
280	2

実施例 6.

下記構造式で扱わされるキノフタロニルー。
ートリアジン類料 0.6 部とルチル型酸化チタン
3 部をポリブロピレン樹脂 6 0 0 部に配合し路 繊押出機により 2 2 0~2 3 0 Cで混合押出しし。 我色に着色したペレットを得た。

-19-

■ ートリアジン 綴料 0.5 部を予備 重合を行つた メチルメタクリレートシランプ 5 0 0 部に添加 混合し、との 着色シランプをガラスセル中に注 入して 50~70 でで 6 時間、ついて 100~120 でで 3 時間 重合させたのち冷却 制 雌させて 逐年 な 変色ポリメチルメタクリレート 樹脂板を 得た。

実施例 8.

下記構造式を有するキノフタロニルー a ートリアジン顔料1部、炭酸カルシウム386部、ステアリン酸亜鉛4部。スチレンモノマー25部、微粉末ポリスチレン35部をポールミルで混合し、これにガラス繊維300部・イソフタル酸型不飽和ポリエステル240部。水酸化カルシウム10部を混合して重合開始剤を加えて

とのベレットを殺りに示す条件下で射出成型 し鮮明な黄色の成型板を得た。との際射出条件 下での色の蓬は認められず、すぐれた耐熱性を 示した。

殺 1

シリンダー温度 (で)	雅留時間 (分)
2 3 0	1 0
,	2 0
,	3 0
250	1 0
r	2 0
,	3 0

実施例 7.

下記構造式を有するペンソキノフタロニルー

-20-

1 8 0 ℃で加熱成型した。

黄褐色に潜色した強化ポリエステル成型品が得 られた。

突施例 9.

下記 構造式を有するキノフタロニルー 8 ートリアジン 類科 1 8 部、市版メラミンーアルキッド 登料 2 8 2 部をポットミルで 4 0 時間ミリング後、ポットから取出し、シンナーで薄めてブリキ板にスプレー 競技し、1 5 分間 放置後 1 3 0 でで 3 0 分間 続付 以鮮明 な 黄色の 塗装 板を 得た。

下記後遊式を有するキノフタロニルー。一トリアジン類料1 部を高級アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ 3 部を含む水 3 0 0 0 部中に均一に分散し。一フェニルフェノール 4 部を加えた。この染谷中にボリエステル繊維1 0 0 部を浸漬し100~1 20でで 2 時間染色した。 染色後水洗し高級アルコール 磁散エステル 4 部を含む水 3,000 部中で 7 0 で,20 分間ソービングして黄色の染色物を得た。

-23-